



## Restructuration d'un collège dans une contrainte de développement durable

### PRÉSENTATION

- Réactivité pour gestion des modifications de projet (suppression de la verrière et réalisation d'un patio à la place)
- Aide à la décision
- Pilotage du 1% artistique

### PROGRAMME

- Structuration et extension du collège.
- Durée des travaux : 29 mois.
- Participation au développement durable : économie d'énergie, production solaire d'eau chaude sanitaire, infiltration des eaux de pluies

### PARTICULARITÉS

- Travaux en site occupé (phasage),
- Intégration du pôle technologique et de la SEGPA dans les locaux d'enseignement général,
- Participation au développement durable (production d'eau chaude sanitaire solaire pour les logements, isolation renforcée, régulation optimisée)

### CALENDRIER

Livré en août 2012

#### Maître d'ouvrage

Conseil Général du Loir-et-Cher

#### Maître d'ouvrage délégué

3 Vals Aménagement

#### Maître d'œuvre

AAUP – CAU

#### Capacité

440 élèves

#### Surface

6 652.00 m<sup>2</sup>

#### Budget Opération

11 600 000 € TTC